PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-135701

(43) Date of publication of application: 23.05.1995

(51)Int.CI.

B60L 11/14 B60K 6/00 B60K 8/00 B60L 15/20 F16H 3/72

(21)Application number: 05-281542

(71)Applicant: AQUEOUS RES:KK

(22)Date of filing:

10.11.1993

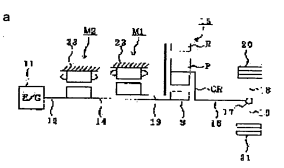
(72)Inventor: YAMAGUCHI KOZO

(54) HYBRID TYPE CAR

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a hybrid type car, which can improve the transfer efficiency of energy and drive an engine at a maximum efficiency point even when the state of traveling is changed.

CONSTITUTION: A hybrid type car has an engine 11, a first motor M1, a second motor M2 connected to the output shaft 12 of the engine 11 and a gear unit consisting of at least first, second and third rotary elements. Revolution generated by the engine 11 and the second motor M2 is input to the first rotary element, revolution generated by the first motor M1 is input to the second rotary element and revolution transmitted to the output shaft 16 of the gear unit is output from the third rotary element. When the engine 11 is driven when the car is turned into a forward traveling from a halt, the first motor M1 can be used as a generator. Accordingly, mechanical energy need not be converted into electrical energy, thus improving the transfer efficiency of energy.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.11.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3291871

[Date of registration]

29.03.2002

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平7-135701

(43)公開日 平成7年(1995)5月23日

(51) Int.CL6 識別配号 庁内整理番号 PΙ 技術表示的所 B60L 11/14 7227-5H B60K 6/00 8/00 B60L 15/20 9380-5H B60K 9/00 審査菌求 未菌求 醋求項の数3 OL (全 15 頁) 最終頁に続く (21)出顯番号 **特顯平5-281542** (71)出廢人 591261509 株式会社エクォス・リサーチ (22)出願日 平成5年(1993)11月10日 東京都千代田区外神田 2丁目19程12号 (72) 発明者 山口 拳旗

東京都千代田区外神田 2丁目19番12号 株 式会社エクォス・リサーチ内

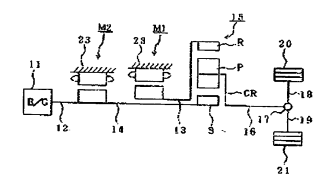
(74)代理人 弁理士 川合 誠

(54)【発明の名称】 ハイブリッド型車間

(57)【要約】

【目的】エネルギ伝達効率を高くすることができ、 走行 状態が変わってもエンジンを最大効率点で駆動すること ができるハイブリッド型車両を提供する。

【構成】エンジン11と、第1モータM1と、前記エン ジン11の出方軸12に接続された第2モータM2と、 少なくとも第1. 第2、第3の回転要素から成るギャュ ニットとを有する。そして、前記エンジン11及び第2 モータM2によって発生させられた回転が第1の回転要 素に入力され、前記第1モータM1によって発生させら れた回転が第2の回転要素に入力され、前記ギャユニッ トの出力軸16に伝達される回転が第3の回転要素から 出力される。また、草両が停止状態から前進を行状態に なる際においてエンジン11が駆動されているときに、 前四貫したころは174政治級し」が時期前的しまれて



(2)

特闘平7-135701

【特許請求の範囲】

【諸求項1】 (a) エンジンと、(b) 第1モータ と、(c)前記エンジンの出力軸に接続された第2モー タと、(d)少なくとも第1、第2.第3の回転要素が ら成るギヤユニットとを有し、(e)繭記エンジン及び 第2 モータによって発生させられた回転が第1の回転要 素に入力され、(『)前記第1モータによって発生させ られた回転が第2の回転要素に入力され、(g)前記ギ ヤユニットの出力軸に伝達される回転が第3の回転要素 から出力され、(h)草両が停止状態から前進走行状態 19 になる際においてエンジンが駆動されているときに、前 記第1モータは発電機として使用可能であることを特徴 とするハイブリッド型宣画。

【諸求項2】 (a)エンジンと、(b)第1モータ と、(c)少なくとも第1、第2、第3の回転要素から 成るギヤユニットと、(d)該ギヤユニットの出方軸に 接続された第2モータとを有し、(e)前記エンジンに よって発生させられた回転が第1の回転要素に入力さ れ、(『)前記第1モータによって発生させられた回転 が第2の回転要素に入力され、(g) 前記ギャユニット の出力軸及び第2モータに任達される回転が第3の回転 **要素から出力され、(h)車両が停止状態から前進走行** 状態になる際においてエンジンが駆動されているとき に、前記第1モータは発電機として使用可能であること を特徴とするハイブリッド型車両。

【譲求項3】 (a) 前記第1モータ及び第2モータの いずれか一方は、エンジン回転数を一定にするようにモ ータトルクが制御され、(b)前記第1モータ及び第2 モータの他方は、アクセル開度に対応させてモータトル クが制御される請求項1又は2に記載のハイブリッド型 30 直酶.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ハイブリッド型車両に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、エンジンとモータを併用したハイ ブリッド型車両が提供されている。この種のハイブリッ ド型車両は各種提供されていて、エンジンによって発電 機を駆動して電気エネルギを発生させ、該電気エネルギ 40 れた回転が第1の回転要素に入力され、前記第1モータ によってモータを回転させ、その回転を駆動輪に伝達す るシリーズ (直列) 型のもの (特開昭62-10440 3号公報参照)や、エンジン及びモータによって直接駆 動輪を回転させるパラレル(並列)型のものに分類され て / 林明のその「69001里八郎」 山田社会所領主領

よってトルクを発生させるとともに、 そータによって箱 助的なトルクを発生させるようにしているので. 機械エ ネルギを電気エネルギに変換する必要がなく、エネルギ 伝達効率が高い。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記従 **皋のハイブリッド型車両においては、シリーズ型のハイ** ブリット型車両の場合、エンジンが発生させた機械エネ ルギを一旦(いったん)電気エネルギに変換し、更にモ ータによって電気エネルギを機械エネルギに変換し、ト ルクとして利用するようにしているので、エネルギ伝達 効率が低くなってしまう。

【0005】また、パラレル型のハイブリッド型車両の 場合、草速に対応したエンジン回転数が各変速段ごとに 異なるので、走行状態が変わるとエンジンを最大効率点 で駆動することができなくなってしまう。また。一般的 にトランスミッションが必要である。本発明は、前記従 来のハイブリッド型車両の問題点を解決して、エネルギ 伝達効率を高くすることができ、走行状態が変わっても エンジンを最大効率点で駆動することができるハイブリ ッド型車両を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】そのために、本発明のハ イブリッド型車両においては、エンジンと、第1モータ と、前記エンジンの出力軸に接続された第2モータと、 少なくとも第1.第2、第3の回転要素から成るギャュ ニットとを有する。そして、前記エンジン及び第2モー タによって発生させられた回転が第1の回転要素に入力 され、前記第1モータによって発生させられた回転が第 2の回転要素に入力され、前記ギャユニットの出力軸に 伝達される回転が第3の回転要素から出力される。

【①①①7】また、車両が停止状態から前進走行状態に なる際においてエンジンが駆動されているときに、前記 第1モータは発電機として使用可能とされる。本発明の 他のハイブリッド型車両においては、エンジンと、第1 モータと、少なくとも第1.第2、第3の回転要素から 成るギヤユニットと、該ギヤユニットの出力軸に接続さ れた第2モータとを有する。

【0008】そして、前記エンジンによって発生させら によって発生させられた回転が第2の回転要素に入力さ れ、前記ギヤユニットの出力軸及び第2モータに伝達さ れる回転が第3の回転要素から出力される。また、車両 が停止状態から前進走行状態になる際においてエンジン 水販的ダムナルでしまた。 前回会したニカル政会権しょ

(3)

特関平7-135701

3

クセル関度に対応させてモータトルクが制御される。 【0010】

【作用及び発明の効果】本発明によれば、前記のようにハイブリッド型車両は、エンジンと、第1モータと、前記エンジンの出力軸に接続された第2モータと、少なくとも第1、第2、第3の回転要素から成るギヤユニットとを有する。そして、前記エンジン及び第2モータによって発生させられた回転が第1の回転要素に入力され、前記第1モータによって発生させられた回転が第2の回転要素に入力され、前記ギヤユニットの出力軸に任達される回転が第3の回転要素から出力される。

【りり11】また、ハイブリッド型車両が停止状態から前進走行状態になる際においてエンジンが駆動されているときに、前記第1モータは発電機として使用可能とされる。したがって、エンジンによって発生させられた機械エネルギを電気エネルギに変換することなく。そのままトルクとして利用することができるので、エネルギ伝達効率を高くすることができる。

【0012】また、前記ハイブリッド型車両が停止状態にある場合、第3の回転要素が固定され、エンジンは高時同じエンジン回転数で駆動され、第1の回転要素は第1モータに回転数で回転させるので、第2の回転要素は第1モータ回転数で回転させられる。前記エンジンの回転は第2モータに任達され、該第2モータのロータを回転させる。したがって、第2モータを発電機として使用することができる。なお、前記第2モータはスタータとして使用することもできる。また、ハイブリッド型車両を停止させている際に、第1モータ及び第2モータが停止することなく駆動させられるので、該第1モータ及び第2モータにDCブラシレスモータを使用した場合でも、ホール素子やレゾルバなどのセンサを不要にすることが容易になる。

【0013】次に、ハイブリッド型車両が走行させられる場合、エンジンは常時同じエンジン回転数で駆動され、常時同じエンジントルクを発生させる。したがって、該エンジントルクと第2モータトルクの合成トルクが第1の回転要素に伝達され、該第1の回転要素をエンジン回転数で回転させる。一方、前記第1モータは前記台成トルクに対応した第1モータトルクを発生させ、該第1モータトルクは第2の回転要素に伝達され、該第2の回転要素を第1モータ回転数で回転させる。

【0014】したがって、前記エンジン回転数及び第1 モータ回転数によって決定される出方軸回転数で第3の 回転要素が回転させられる。そして、ハイブリット型車 〒4022年でせるれる48年、第1年に2006年中で ずれもエンジンを最大効率点のエンジン回転数で駆動するととができる。本発明の他のハイブリッド型車両においては、エンジンと、第1モータと、少なくとも第1、第2、第3の回転要素から成るギヤユニットと、該ギヤユニットの出力軸に接続された第2モータとを有する。【9016】そして、前記エンジンによって発生させられた回転が第1の回転要素に入力され、前記第1モータによって発生させられた回転が第2の回転要素に入力され、前記ギヤユニットの出力軸及び第2モータに伝達される回転が第3の回転要素から出力される。また、ハイブリッド型車両が停止状態から前進走行状態になる際においてエンジンが駆動されているときに、前記第1モータは発電機として使用可能とされる。

【0017】との場合、第3の回転要素からは、出力軸トルクから第2モータトルクを加算又は減算したトルクが出力される。本発明の更に他のハイブリッド型車両においては、前記第1モータ及び第2モータのいずれか一方は、エンジン回転数を一定にするようにモータトルクが制御され、前記第1モータ及び第2モータの他方は、アクセル関度に対応させてモータトルクが制御される。【0018】ハイブリッド型車両が走行させられる場合、アクセルベダルが踏み込まれる。この時、アクセル関度に対応した駆動電流が第2モータに供給され、該第2モータはアクセル関度に対応した第2モータトルクを発生させる。一方、エンジンは常時同じエンジン回転数で駆動され、常時同じエンジントルクを発生させる。

【実施例】以下、本発明の実施例について図面を参照しながら詳細に説明する。図1は本発明の第1の実施例におけるハイブリッド型車両の概念図、図2は本発明の第1の実施例におけるハイブリッド型車両の第1のトルクッド型車両の第1の回転数関係図、図4は本発明の第1の実施例におけるハイブリッド型車両の第2の回転数関係図、図6は本発明の第1の実施例におけるハイブリッド型車両の第3の回転数関係図、図6は本発明の第1の実施例におけるハイブリッド型車両の第2のトルク関係図、図8は本発明の第1の実施例におけるハイブリッド型車両の第2のトルク関係図、図8は本発明の第1の実施例におけるハイブリッド型車両の第4の回転数関係図、図36は本発明の実施例におけるハイブリッド型車両の第4の回転数関係図、図36は本発明の実施例におけるハイブリッド型車両の第4の回転数関係図、図36は本発明の実施例におけるハイブリッド型車両の第4の回転数関係図、図36は本発明の実施例におけるハイブリッド型車両の第4の回転数関係図、図36は本発明の実施例におけるハイブリット型車両のプロック図である。

【0020】図1において、11は内燃機関又は外燃機関から成るエンジン、12は該エンジン11の出力額、M41/2フェークラバロークから、乗り、取動を添きエルナ

2は発電機としても使用することができる。

【0021】また、15は出力輪13、14に接続され、前記エンジン11、第1モータM1及び第2モータM2によって発生させられた回転を受け、該回転を変速して出力するギャユニットとしてのシングルプラネタリズのプラネタリギャユニットである。そして、16は該プラネタリギャユニットである。そして、16は該プラネタリギャユニット15の出力軸、17は該出力輪16の回転を差跡するディファレンシャル装置、18、19は前記ディファレンシャル装置17の差動による回転を駆動輪20、21に任達する駆動軸である。前記駆動輪20、21に任達する駆動軸である。前記駆力時20、21に任達するを被機エネルギを電気エネルギに変換することなく駆動輪20、21に任達することができるので、エネルギ伝達効率を高くすることができる。

【0022】前記第1モータM1はロータが前記出力軸 13に固定されて一体的に回転し、ステータは駆動装置 ケース23に固定される。また、第2モータM2はロー タが前記出力軸14に固定されて一体的に回転し、ステータは駆動装置ケース23に固定される。ところで、前 20 記プラネタリギヤユニット15は回転要素としてのリン グギヤR、ピニオンP、キャリヤCR及びサンギヤSか*

$$T_{\text{NI}} \cdot N_{\text{S}} = T_{\text{E.M2}} \cdot N_{\text{A}}$$
 $T_{\text{OUT}} = T_{\text{E.M2}} \cdot (N_{\text{A}} + N_{\text{S}}) / N_{\text{S}}$
 $T_{\text{OUT}} = T_{\text{UI}} \cdot (N_{\text{A}} + N_{\text{S}}) / N_{\text{A}}$

そして、前記エンジン111は意時最大効率点のエンジン 回転数N。で駆動される。

【0025】次に、ハイブリッド型車両の制御装置について説明する。図36に示すように、エンジン11によって発生させられる回転のエンジン回転数N。 及びセンサ31によって検出されたアクセル開度のは副御装置(ECU)32に入力される。前記エンジン回転数N。はエンジン11の出力第12に配設された図示しない回転計によって検出され、前記センサ31は図示しないアクセルペダルに配設される。

【0026】前記制御装置32から回転数指令信号SG1が出力され、第1コントローラ33に入力される。そして、該第1コントローラ33は駆動電流!…を第1モータM1に供給する。この場合、前記エンジン11が最大効率点のエンジン回転数N。で駆動されるように、回40転数指令信号SG1及び駆動電流!…が設定される。一方、前記制御装置32からトルク指令信号SG2が出力され、第2コントローラ34は駆動電流!…を第2モータM2に出来する。との第4年を第30年とより、19年のに対応した

* ち成る。そして、第2モータM2の出方輪14とサンギヤSが接続され、エンジン11及び第2モータM2の回転がサンギヤSに入力され、第1モータM1の出方輪13とリングギヤRが接続され、第1モータM1の回転がリングギヤRに入力されるようになっている。また、キャリヤCRと出方輪16が接続され、キャリヤCRからプラネタリギヤユニット15の回転が出力されるようになっている。この場合、前記キャリヤCRはプラネタリギヤユニット15の最大トルク要素となる。

【① ② ② 】 次に、前記プラネタリギヤユニット 15の動作について説明する。図 2 において、N。はサンギヤS(図 1)の歯数、N。はリングギヤRの歯数、Taiは出力軸 1 3 に発生させられた出力軸トルク、Tunzは出力軸 1 4 に発生させられた出力軸トルクである。【① ② 2 4 】 この場合、次式(1)~(3)に示すように、第1モータM 1 によって発生させられた第1モータトルク Tai とエンジン 1 1 及び第2モータM 2 によって発生させられた合成トルク Tour が出力軸 1 6 から出力される。

····· (1)

..... (3)

にするように第2モータM2を制御し、アクセル開度のに対応させて第1モータM1を制御することもできる。次に、各定行状態における各回転数について説明する。【0028】図3~5、7及び8において、Nanは出力・第13(図1)に発生させられた回転の第1モータ回転数、Nanは出力・第16に発生させられた回転の出力・第13(図土力・第16に発生させられた回転のエンジン回転数である。ハイブリット型車両が停止状態にある場合、キャリヤCRが固定され、図3に示すように出力・軸回転数Nanではりにされる。前述したように、エンジン11は常時同じエンジン回転数Nanで回転され、サンギャSをエンジン回転数Nanで回転させるので、リングギャRは逆方向に第1モータ回転数Nanで回転させられる。

【0029】前記エンジン11の回転は第2モータM2に伝達され、該第2モータM2のロータを回転させる。 したがって、第2モータM2を発電機として使用することができる。また、前記リングギヤRの回転は第1モータM1に伝達され、該第1モータM1のロータを回転さ

も、図示しないホール素子や図示しないレゾルバなどの センサを不要にすることが容易になる。

【0031】一方、前記第1モータM1は前記合成トル クTelmzに対応した第1モータトルクTmzを発生させ、 該第1モータトルクTmはリングギヤRに伝達され、該 リングギヤRを第1モータ回転数Nagで回転させる。し たがって、図4に示すように、前記エンジン回転数Ne 及び第1モータ回転数Nagによって決定される出力軸回 転数Nour でキャリヤCRが回転させられる。この場 台、出力輪トルク下のよ とハイブリッド型車両の走行抵 抗との差によって出力軸回転数Noorが決定され、前記 出方軸トルクT。orがハイブリッド型車両の走行抵抗よ り大きいと出方軸回転数N。。 は次第に高くなり、前記 出方軸トルクTゥ。。 がハイブリッド型車両の走行抵抗よ り小さいと出力軸回転数N。。」は次第に低くなる。この 時、前記エンジン回転数N。は第1コントローラ33に よって固定され変化しないので、第1モータ回転数N... が出力軸回転数Nourに対応して変化する。

【0032】ところで、第2モータトルクTmiはアクセル開度のに対応して大きくなるので、それに伴ってエンジン回転数N。は高くなろうとする。この時、第1モータM1はエンジン回転数N。の上昇を抑えるように作用する。すなわち、第1コントローラ33に入力される回転数指令信号SG1が第1モータトルクTmiを大きくするように変化させられ、前記回転数指令信号SG1に対応する駆動電流 Imiが第1モータM1に供給される。

【りり33】その結果、第1モータM1の第1モータトルクTmiが大きくなり、プラネタリギヤユニット15を介して第2モータM2の第2モータトルクTmiと均衡して、エンジン回転数N。の上昇が抑制される。このように、ハイブリッド型車両の走行抵抗はプラネタリギヤユニット15によって第1モータM1、第2モータM2及びエンジン11に分配され、第2モータM2の第2モータトルクTmiを第1モータM1が負担することになる。「ハハ241年2000年11年2000年2年1年2月11年200日)

され、エンジントルクT」を発生させる。したがって、該エンジントルクT。と第2モータトルク T_{n_2} の合成トルク T_{n_2} がサンギヤSに任建され、該サンギヤSをエンジン回転数 N_1 で回転させる。

【0.035】一方、前記第1モータM1は前記合成トルク $T_{\epsilon,nz}$ に対応した第1モータトルク T_{n1} を発生させ、該第1モータトルク T_{n1} はリングギヤRに伝達され、該リングギヤRを第1モータ回転数 N_{ϵ} 、で回転させる。したがって、図5に示すように、前記エンジン回転数 N_{ϵ} 及び第1モータ回転数 N_{ϵ} 、によって決定される出力軸回転数 N_{out} でキャリヤCRが回転させられる。

【0036】そして、ハイブリット型車両が後退させられる場合、第1モータM1が逆方向に回転させられる。そのため、図7に示すように、第2モータM2が第1モータトルクTanによる反力を受ける。また、エンジン1は、図8に示すように、前進時と同じエンジン回転数N。で駆動される。このように、ハイブリット型車両が停止状態にある場合、ハイブリット型車両が低速で走行させられる場合、ハイブリット型車両が低速で走行させられる場合、及びハイブリット型車両が後退させられる場合のいずれも前記エンジン11が最大効率点のエンジン回転数N。で駆動される。

【0037】次に、エンジン11の最大効率点について 説明する。図6において、横軸にエンジン回転数N 。を、縦軸にエンジントルクT。を採っており、各曲線 はエンジン11(図1)のエンジン効率を示している。 また、αはエンジン11の最大効率点である。本実施例 においては、エンジン11が第1コントローラ33(図36)によって制御され、最大効率点 αのエンジン回転 数N。で駆動される。

【りり38】なお、ハイブリッド型車両の走行状態や図示しないバッテリの容置によってエンジントルクT。が過剰になることがある。その場合、エンジン11は図の最適効率ラインし1上で駆動され、駆動条件は車速、バッテリの容置に対応させて設定される。次に、本発明の第1の実施例におけるハイブリッド型車両の構造について説明する。

【0039】図9は本発明の第1の実施例におけるハイブリッド型車両の機略図である。図に示すように、駆動40 装置ケース23は、エンジン11を包囲するエンジンケース23a、第2モータM2を包囲する第2モータケース23b、並びに第1モータM1及びブラネタリギヤユニット15を包囲する第1モータケース23cから成る。

「ひひょな「前部台)エニカは1747エニルでTi刄火

第2 モータM2の出力軸14は直接連結されず、前記出力軸12とロータRT2がダンパ39を介して接続され、ロータRT2と出力軸14が接続されるようになっている。

【0041】そして、第1モータM1の出力軸13はプラネタリギヤユニット15のリングギヤRに接続され、第2モータM2の出力軸14はプラネタリギヤユニット15のサンギヤSに接続される。前記プラネタリギヤユニット15は出力軸13、14に接続され、前記エンジン11、第1モータM1及び第2モータM2によって発生させられた回転を受け、該回転を変速して出力するプラネタリギヤユニットである。

【0042】該プラネタリギヤユニット15はリングギヤR. ピニオンP、キャリヤCR及びサンギヤSから成る。そして、第2モータM2の出力軸14とサンギヤSが接続され、エンジン11及び第2モータM2の回転がサンギヤSに入力され、第1モータM1の出力軸13とリングギヤRが接続され、第1モータM1の回転がリングギヤRに入力されるようになっている。また、キャリヤCRと出力軸16が接続され、キャリヤCRからブラネタリギヤユニット15の回転が出力される。

【0043】前記出力軸16に出力された回転はディファレンシャル装置17によって差動され、作動された回転は駆動軸18.19を介して駆動輪20,21に伝達される。次に、本発明の第2の実施例について説明する。図10は本発明の第2の実施例におけるハイブリット型車両の機略図である。

【0044】図において、11はエンジン、12~14、16は出方軸、15はプラネタリギヤユニット、17はディファレンシャル装置、18、19は駆動軸、R30はリングギヤ、Pはピニオン、CRはキャリヤ、Sはサンギヤ、M1は第1モータ、M2は第2モータである。この場合、ハイブリッド型車両はフロントエンジン/フロントドライブ(FF)式のものであり、そのため、キャリヤCRに固定された出方軸16は第2モータM2の出方軸14を包囲してエンジン11側に延びる。そして、前記出力軸16と平行にカウンタシャフト40が配設され、出力軸16にカウンタドリブンギヤ42が固定され、前記カウンタドライブギヤ41とカウンタドリブ 46ンギヤ42を噛合(しごう)させることによって出力軸16の回転を反転させるようにしている。

【9945】また、前記カウンタシャフト40と平行に 駆動軸18,19を配設し、前記カウンタドリブンギャ 495 毎日ディフェレン・ハルは無12のチャンタギル エンジン、12~14,16は出力軸。15はプラネタリギヤユニット。17はディファレンシャル装置。18、19は駆動軸、Rはリングギヤ、Pはピニオン、CRはキャリヤ、Sはサンギヤ、M1は第1モータ。M2は第2モータである。

【① 0.4.7】 この場合も、ハイブリッド型草両はプロントエンジン/プロントドライブ式のものであり、そのため、出力軸 1.4 と平行に中間伝動軸 4.5 が配設され、出力軸 1.4 に第1 スプロケット 4.6 が、中間伝動軸 4.5 に第2 スプロケット 4.7 が固定され、第1 スプロケット 4.6 と第2 スプロケット 4.7 の間にチェーン 4.8 が保設される。

【0048】したがって、出力軸14の回転は第1スプロケット46、チェーン48、第2スプロケット47及び中間伝動軸45を介してプラネタリギャユニット15のサンギャSに伝達される。ところで、前記第1~第3の実施例においては、第2モータM2をエンジン11とプラネタリギャユニット15の間に配設するようにしているが、エンジン11を第2モータM2とプラネタリギャユニット15の間に配設することもできる。

【0049】次に、本発明の第4の実施例について説明する。図12は本発明の第4の実施例におけるハイブリッド型車両の概念図である。図において、11はエンジン、12~14、16は出力軸、15はプラネタリギヤユニット、17はディファレンシャル装置、18、19は駆動軸、20、21は駆動輪、23は駆動装置ケース。Rはリングギヤ、Pはビニオン。CRはキャリヤ、Sはサンギヤ、M1は第1モータ、M2は第2モータである。

(10050) この場合、前記出力輪14に第1ギャ51が、前記エンジン11のクランク輪53に第2ギャ52が固定され、第1ギャ51及び第2ギャ52によって始速機又は減速機が形成される。次に、本発明の第5の実施例について説明する。図13は本発明の第5の実施例におけるハイブリッド型車両の概念図である。

【0051】図において、11はエンジン、12~14、16は出力軸、15はプラネタリギヤユニット、17はディファレンシャル装置、18、19は駆動軸、20、21は駆動輪、23は駆動装置ケース、Rはリングギヤ、Pはピニオン、CRはキャリヤ、Sはサンギヤ、M1は第1モータ、M2は第2モータである。この場合、プラネタリギヤユニット15のリングギヤRに前記出力軸14が、サンギヤSに第1モータM1の出力軸13が、キャリヤCRに出力軸16が接続される。

「ひろもの」をは、全数隔の含む、質りの含性側につい

ャル装置、18、19は駆動軸、20、21は駆動輪、23は駆動装置ケース、Rはリングギヤ、P、は第1ピニオン、P、は第2ピニオン、CRはキャリヤ、Sはサンギヤ、M1は第1モータ、M2は第2モータである。【0053】との場合、プラネタリギヤユニット15はダブルピニオン式のものが使用され、前記第1ビニオンP、及び第2ビニオンP。を有する。そして、第6の実施例においては、キャリヤCRに前記出力軸14が、サンギヤSに出力軸13が、リングギヤRに出力軸14が、キャリヤCRに出力軸13が、リングギヤRに出力軸14が、カングギヤRに出力軸14が、キャリヤCRに出力軸13が、リングギヤRに出力軸16が接続される。

【りり54】ところで、前記各実施例においては、ギャ ユニットとしてプラネタリギヤユニット15が使用され ているが、ベベルギャユニットを使用することもでき る。次に、本発明の第8の実施例について説明する。図 16は本発明の第8の実施例におけるハイブリッド型車 両の概念図である。図において、11はエンジン、12 ~14,16は出力軸、17はディファレンシャル装 置、18,19は駆動軸、20,21は駆動輪、23は 29 駆動装置ケース、M1は第1モータ、M2は第2モー ター55は回転要素としての左サイドギャSd、及び古 サイドギヤSd、を有するベベルギヤユニットである。 【0055】この場合、該ベベルギヤユニット55の左 サイドギヤSd。 に第2モータM2の出力輪14が、右 サイドギヤSd。 に第1モータM1の出力輪13が、最 大トルク要素としてのピニオンPに出力軸16が接続さ れる。この場合も、第1モータM1によって発生させら れた第1モータトルクT」、とエンジン11及び第2モー タM2によって発生させられた台成トルクTe, azを合わ せた出力軸トルク丁。」、が出力軸16から出力される。 【0056】また、プラネタリギヤユニット15(図 1)に代えてステップピニオンユニットを使用すること もできる。次に、本発明の第9の実施例について説明す る。図17は本発明の第9の箕施例におけるハイブリッ ド型車両の概念図である。図において、11はエンジ ン、12~14、16は出力軸、17はディファレンシ ャル装置、18、19は駆動軸、20、21は駆動輪、 23は駆動装置ケース、M1は第1モータ、M2は第2 モータ、56は大径ピニオンP。, サンギヤS. 小径ピ 49 ニオンP。及びリングギヤRを有するステップビニオン ユニットである。

【0057】との場合、該ステップビニオンユニット56の大径ピニオンP。とサンギヤSが噛合され、最大トルをデディリアの水径ピュナンローよい、ガモギャロベ鉄

によって発生させられた合成トルクT.....を合わせた出力軸トルクT..... が出力軸16から出力される。

【0058】次に、トルク及び回転数について説明する。図18は本発明の第2~第9の実施例におけるハイブリット型車両のトルク関係図、図19は本発明の第2~第9の実施例におけるハイブリット型車両の回転数関係図である。図において、Tmiは出力軸13(図1)に発生させられた第1モータトルク、Tmiは出力軸16に発生させられた出力軸トルク、Tmiは出力軸14に発生させられたエンジントルクTmiの箱で表される台成トルクである。また、Nmiは第1モータ回転数、Nouriは出力軸回転数、Ni はエンジン回転数である。

【① 059】この場合、最大トルク要素に出力軸16が接続される。これに対して、最大トルク要素に第2モータM2の出力軸14を接続することもできる。次に、本発明の第10の実施例について説明する。図20は本発明の第10の実施例におけるハイブリッド型車両の概念。図21は本発明の第10の実施例におけるハイブリッド型車両のトルク関係図、図22は本発明の第10の実施例におけるハイブリッド型車両の第2の回転数関係図、図24は本発明の第10の実施例におけるハイブリッド型車両の第2の回転数関係図、図24は本発明の第10の実施例におけるハイブリッド型車両の第3の回転数関係図である。

【0060】図20において、11はエンジン、12~14、16は出方軸、15はプラネタリギヤユニット、17はディファレンシャル装置、18、19は駆動軸、20、21は駆動輪、23は駆動装置ケース、Rはリングギヤ、Pはビニオン、CRはキャリヤ、Sはサンギヤ、M1は第1モータ、M2は第2モータである。この場合、プラネタリギヤユニット15のキャリヤCRに出力軸14が、サンギヤSに出力軸13が、リングギヤRに出力軸16が接続される。

【① 0 6 1】また、図2 1 ~図2 4 において、Tanは第1モータトルク、Tanは出力軸トルク、Tanは合成トルク、Nanは第1モータ回転数、Nant は出力軸回転数、Nat はエンジン回転数である。そして、第1モータ回転数Nat、出力軸回転数Nat 及びエンジン回転数Nat はハイブリット型車両が停止状態にある場合は図22に示すようになり、ハイブリット型車両が低速で走行させられる場合は図2 3 に示すようになり、ハイブリット型車両が高速で走行させられる場合は図2 4 に示すようになる。

「ひのたり」との組みと、マンパンココノ間のカン社会

きる。

例におけるハイブリッド型車両のトルク関係図。図27 は本発明の第11の実施例におけるハイブリッド型車両 の第1の回転数関係図、図28は本発明の第11の実施 例におけるハイブリッド型車両の第2の回転数関係図、 図29は本発明の第11の実施例におけるハイブリッド 型車両の第3の回転数関係図である。

13

【0063】図25において、11はエンジン、12~14、16は出力軸、15はプラネタリギヤユニット、17はディファレンシャル鉄置、18、19は駆動軸、20、21は駆動輪、23は駆動装置ケース、Rはリングギヤ、Pはビニオン、CRはキャリヤ、Sはサンギヤ、M1は第1モータ、M2は第2モータである。この場合、プラネタリギヤユニット15のキャリヤCRに出力軸13が、サンギヤSに出力軸14が、リングギヤRに出力軸16が接続される。

【0064】また、図26~図29において、 T_{u_1} は第1モータトルク、 T_{u_1} は出力軸トルク、 T_{u_1} は台成トルク、 N_{u_1} は第1モータ回転数、 N_{u_1} は出力軸回転数、 N_{u_1} は出力軸回転数、 N_{u_1} はエンジン回転数 T_{u_1} の可能数 T_{u_1} の可能数 T_{u_1} 0回転数 T_{u_2} 0回転数 T_{u_2} 0回転数 T_{u_1} 0回転数 T_{u_2} 0回転数 T_{u_2} 0回転数 T_{u_1} 0回転数 T_{u_2} 0回転数 T_{u_1} 0回転数 T_{u_2} 0回転数 T_{u_1} 0回転数 T_{u_2} 0回転数 T_{u_1} 0回転数 T_{u_2} 0回転数 T_{u_2} 0回転数 T_{u_1} 0回転数 T_{u_2} 0回転数 T_{u_1} 0回転数 T_{u_2} 0回転数 T_{u_2} 0回転数 T_{u_1} 0回転数 T_{u_2} 0回転数 T_{u_1} 0回転数 T_{u_2} 0回転数 T_{u_1} 0回転数 T_{u_2} 0回転数T

【0065】どの場合も、エンジン11(図25)は食時同じエンジン回転数N、で駆動される。また、ハイブリッド型草両の前進走行中において、エンジン11と出力軸16は逆方向に回転する。次に、各種の係合要素を加えた第12~第15の実施例について説明する。図30は本発明の第12の実施例におけるハイブリッド型車両の概念図、図32は本発明の第14の実施例におけるハイブリッド型車両の概念図、図32は本発明の第14の実施例におけるハイブリッド型車両の概念図、図33は本発明の第15の実施例におけるハイブリッド型車両の概念図である。

【0066】図において、11はエンジン、12~1 4、16は出力軸、15はプラネタリギヤユニット、1 7はディファレンシャル装置、18、19は駆動軸、2 0、21は駆動輪、23は駆動装置ケース、Rはリング 40 ギヤ、Pはピニオン、CRはキャリヤ、Sはサンギヤ、 M1は第1モータ、M2は第2モータである。図30に おいては、第2モータM2の出力軸14と駆動装置ケー ス23の間にワンウェイクラッチFが配設される。この 場合、エンジン、10年間またはよりで第1年-2044

【0067】また、図31においては、第2モータM2の出力第14にクラッチCが配設され、出力第14上のクラッチCのプラネタリギヤユニット15側と駆動装置ケース23の間にワンウェイクラッチFが配設される。この場合、クラッチCを解放し、第1モータM1を駆動することによってハイブリット型車両を走行させることができる。また、第2モータM2によって発電することもできる。

【0068】そして、図32においては、第2モータM2の出力軸14に第1クラッチC1が配設され、出力軸14上の第1クラッチC1のプラネタリギヤユニット15側と駆動装置ケース23の間にワンウェイクラッチFが配設される。また、出力軸16と第1モータM1のステータの間に第2クラッチC2が配設される。この場合、第2クラッチC2を係脱することによって、変速させることができる。

【0069】さらに、図33においては、エンジン11の出力軸12と第2モータM2の間に第1ワンウェイクラッチF1が配設される。該第1ワンウェイクラッチF1はエンジン11が第2モータM2がエンジン11より速く回転する場合はフリー状態になる。また、第1ワンウェイクラッチF1に代えて図示しないクラッチを配設することもできる。この場合。該クラッチを係脱することによって、第2モータM2及び第1モータM1を駆動してハイブリッド型車両を走行させることができる。また、第1モータM1及び第2モータM2を小型にすることができる。

・【0070】なお、前記第1ワンウェイクラッチF1又はクラッチを、図30から32までに示すどの実施例にも適用することもできる。ところで、前記各実施例においては、前記第2モータM2をエンジン11と直接、又はエンジン11に係脱要素を介して連結するようにしているが、前記第2モータM2を駆動系側に配設し、出力軸16と直接、又はエンジン11に係脱要素を介して連結しても、同様の効果を得ることができる。

【0071】次に、本発明の第16の実施例について説明する。図34は本発明の第16の実施例におけるハイブリッド型車両の概念図 図35は本発明の第16の実施例におけるハイブリッド型車両のトルク関係図である。図34において、11はエンジン 12,13,16は出力軸、15はプラネタリギヤユニット、17はディファレンシャル装置、18,19は駆動軸、20,2

(9)

特関平7-135701

15

数、 T_{n_1} は第1モータトルク、 T_{oot} は出力軸トルク、 T_{i} はエンジントルク、 T_{n_2} は第2モータトルクである。前記エンジン11は常時同じエンジン回転数 N_{i} で駆動され、エンジントルク T_{i} を発生させる。

$$T_{M1} \cdot N_S = T_E \cdot N_A$$

····· (4)

クTour - Tanが出力される。この場合、

 $T_{\text{out}} - T_{\text{u}_2} = T_{\epsilon} \cdot (N_x + N_s) / N_s$

..... (5)

となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例におけるハイブリッド型 車両の概念図である。

【図2】本発明の第1の実施例におけるハイブリッド型 車両の第1のトルク関係図である。

【図3】本発明の第1の実施例におけるハイブリッド型 車両の第1の回転数関係図である。

【図4】本発明の第1の実施例におけるハイブリッド型 車両の第2の回転数関係図である。

【図5】本発明の第1の実施例におけるハイブリッド型 車両の第3の回転数関係図である。

【図6】 本発明の第1の実施例におけるハイブリッド型 車両のエンジン効率マップ図である。

【図?】本発明の第1の実施例におけるハイブリット型 車両の第2のトルク関係図である。

【図8】本発明の第1の実施例におけるハイブリッド型 車両の第4の回転数関係図である。

【図9】本発明の第1の実施例におけるハイブリッド型 車両の機略図である。

【図10】本発明の第2の実施例におけるハイブリッド型車両の概略図である。

【図11】本発明の第3の実施例におけるハイブリッド型車両の機略図である。

【図12】本発明の第4の実施例におけるハイブリッド型車両の概念図である。

【図13】本発明の第5の実施例におけるハイブリッド型車両の概念図である。

【図14】本発明の第6の実施例におけるハイブリッド型車両の概念図である。

【図15】本発明の第7の実施例におけるハイブリッド 型車両の概念図である。

【図16】本発明の第8の実施例におけるハイブリッド型車両の概念図である。

【図17】本発明の第9の実施例におけるハイブリッド 型車両の概念図である。

【図18】本発明の第2~第9の実施例におけるハイブリッド型車両のトルク関係図である。

「麻」の「全型服の等の、質りの容は例にもひていて

【図22】本発明の第10の実施例におけるハイブリット型車両の第1の回転数関係図である。

*【0073】そして、前記キャリヤCRからは、出力軸

トルクTour から第2モータトルクTuzを減算したトル

【図23】本発明の第10の実施例におけるハイブリッ ・ ド型車両の第2の回転数関係図である。

【図24】本発明の第10の実施例におけるハイブリッド型車両の第3の回転数関係図である。

【図25】本発明の第11の実施例におけるハイブリッド型車両の概念図である。

【図26】本発明の第11の実施例におけるハイブリッド型車両のトルク関係図である。

【図27】本発明の第11の実施例におけるハイブリッド型車両の第1の回転数関係図である。

【図28】本発明の第11の実施例におけるハイブリッ 29 「型車両の第2の回転数関係図である。

【図29】本発明の第11の実施例におけるハイブリット型車両の第3の回転数関係図である。

【図30】本発明の第12の実施例におけるハイブリッド型車両の概念図である。

【図31】本発明の第13の実施例におけるハイブリッド型車両の概念図である。

【図32】本発明の第14の実施例におけるハイブリッド型車両の概念図である。

【図33】本発明の第15の裏施例におけるハイブリッ 30 「型車両の概念図である。

【図34】本発明の第16の実施例におけるハイブリッド型事両の概念図である。

【図35】本発明の第16の実施例におけるハイブリッド型車両のトルク関係図である。

【図36】本発明の実施例におけるハイブリッド型車両のブロック図である。

【符号の説明】

11 エンジン

15 プラネタリギヤユニット

49 55 ベベルギヤユニット

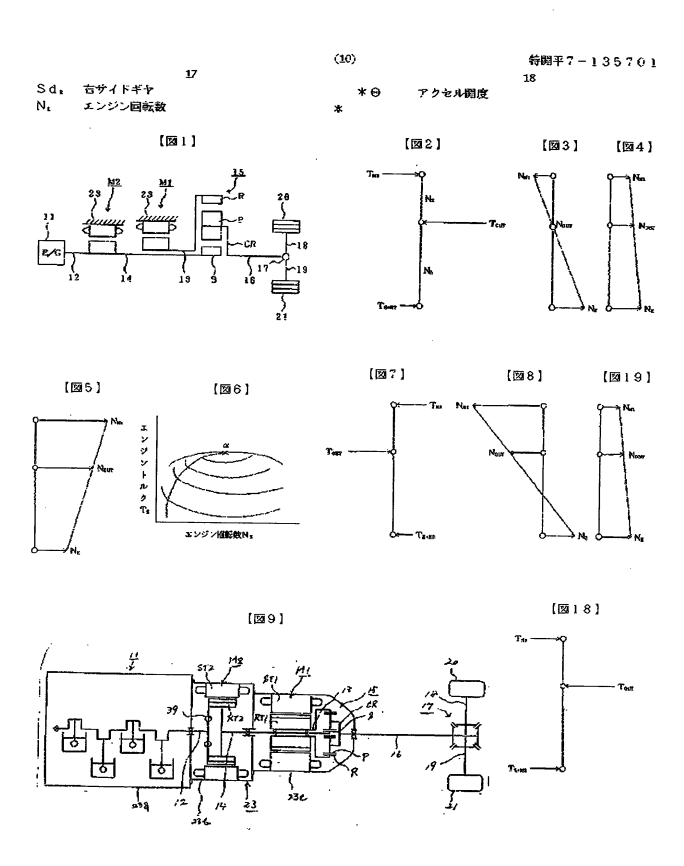
56 ステップピニオンユニット

M.1 第1モータ

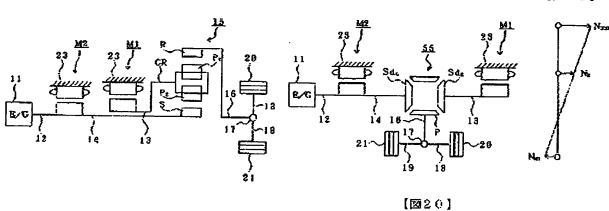
M2 第2モータ

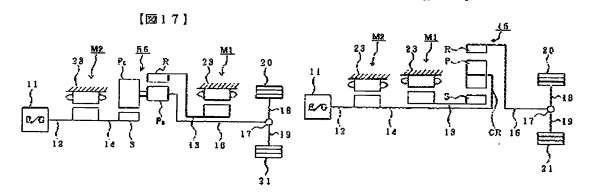
R リングギヤ

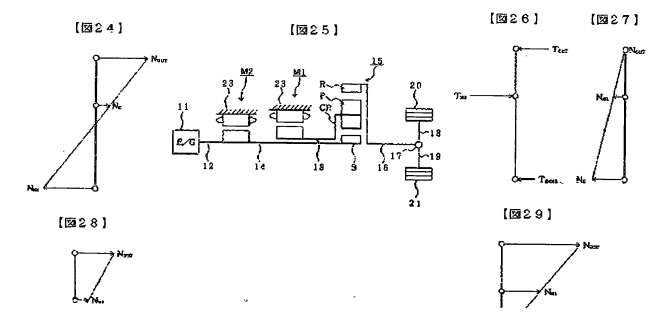
D 6-4-

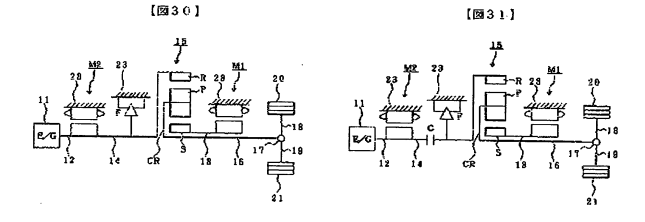


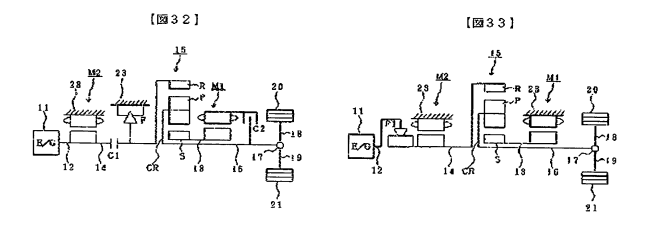
(11)特闘平7-135701 [210] [図21] [図22] [図11] [212] 41 [214] [図13]

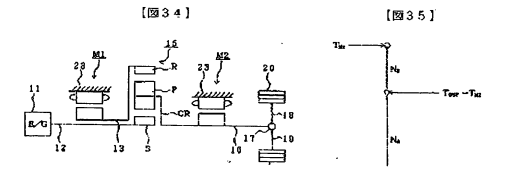








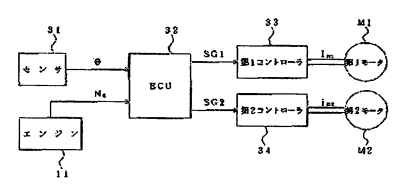




(14)

特闘平7-135701

[図36]



【手続箱正書】 【提出日】平成5年11月15日 *【補正方法】変更 【手続緒正1】 【補正内容】 【補正対象書類名】図面 [図9] 【補正対象項目名】図9) 23¢ } 23.4 236 【手続箱正2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図1()

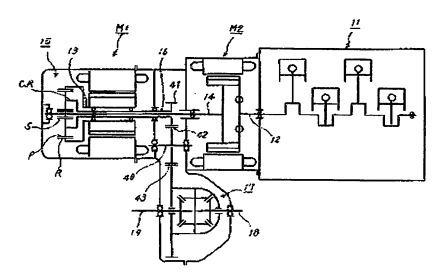
【補正方法】変更

【補正内容】

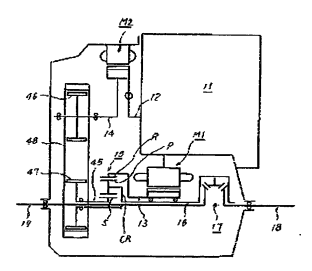
[図10]

(15)

特関平?-135701



【手統論正3】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図11 【補正方法】変更 【補正内容】 【図11】



マロンよみ止ぐの始ま

特関平7-135701

```
【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第7部門第4区分
【発行日】平成13年9月14日(2001.9.14)
```

【公開香号】特開平7-135701

【公開日】平成7年5月23日(1995.5.23)

【年通号数】公開特許公報7-1358

【出願香号】特願平5-281542

【国際特許分類第7版】

850L 11/14 859K 6/00 8/00 B60L 15/20 F16H 3/72 H02P 7/747 [FI] 850L 11/14 15/20 K F16H 3/72 H02P 7/747 B5CK 9/00 Z

【手続箱正書】

【鍉出日】平成12年11月10日(2000. 11. 10)

【手続箱正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (a) エンジンと、

- (b) 第1モータと、
- (c) 前記エンジンの出方軸に接続された第2モータと。
- (d)少なくとも第1<u>~</u>第3の回転要素から成るギャュニットとを有するとともに
- (e) 前記エンジン及び第2モータによって発生させられた回転が第1の回転要素に入力され。
- (f)前記第1モータによって発生させられた回転が第 2の回転要素に入力され。
- (8) 前記ギャユニットの出力軸に伝達される回転が第 3の回転要素から出力され。
- (h) 真両が停止状態から前進定行状態になる際におい サイン・シング駆動されているしまた。 競問等 ユニカル

ニットと、

- (d)該ギヤユニットの出力軸に接続された第2モータ とを有<u>する</u>とともに、
- (e) 前記エンジンによって発生させられた回転が第1 の回転要素に入力され、
- (f)前記第1モータによって発生させられた回転が第2の回転要素に入力され。
- (g)前記ギャユニットの出力軸及び第2モータに伝達される回転が第3の回転要素から出力され、
- (h) 草両が停止状態から前進走行状態になる際においてエンジンが駆動されているときに、前記第1モータは発電機として使用可能であることを特徴とするハイブリッド型車両。

【請求項3】 (a) 前記第1 モータ及び第2 モータのいずれか一方において、エンジン回転数が制御されるようにモータトルクが制御され、

(b) 前記第1モータ及び第2モータの他方において、 アクセル開度に対応させてモータトルクが制御される請 求項1又は2に記載のハイブリット型車両。

【請求項4】 (a) 前記エンジンの出力軸、第1モータの出力軸、第2モータの出力軸、及びギャユニットの出力軸、及びギャユニットの出力軸をはは一種の上に不同します。

特関平7-135701

当方軸は同一軸線上に配設され、

(b) 前記ギャユニットの出力軸とディファレンシャル 装置とがカウンタシャフトを介して連結される語求項 1 又は2に記載のハイブリッド型車両。

【手続箱正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】()()()()

【補正方法】変更

【補正内容】

[0006]

【課題を解決するための手段】そのために、本発明のハイブリッド型事両においては、エンジンと、第1モータと、前記エンジンの出力軸に接続された第2モータと、少なくとも第1~第3の回転要素から成るギヤユニットとを有する。そして、前記エンジン及び第2モータによって発生させられた回転が第1の回転要素に入力され、前記第1モータによって発生させられた回転が第2の回転要素に入力され、前記ギヤユニットの出力軸に任達される回転が第3の回転要素から出力される。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正内容】

【0007】また、車両が停止状態から前進定行状態になる際においてエンジンが駆動されているときに、前記第1モータは発電機として使用可能である。本発明の他のハイブリッド型車両においては、エンジンと、第1モータと、少なくとも第1~第3の回転要素から成るギャユニットと、該ギヤユニットの出力軸に接続された第2モータとを有する。

【手続繪正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

【①①①9】本発明の更に他のハイブリッド型車両においては、さらに、前記第1モータ及び第2モータのいずれか一方において、エンジン回転数が制御されるようにモータトルクが制御される。そして、前記第1モータ及び第2モータの他方において、アクセル関度に対応させてモータトルクが制御される。本発明の更に他のハイブリッド型車両においては、さらに、前記エンジンの出力軸、第1モータの出力軸、第2モータの出力軸、及びギャラス・10円間では、ことの出力軸、第2モータの出力軸、及びギャラス・10円間ではよりに関いませる。2年

阿においては、さらに、前記エンジンの出力軸。第1モータの出力軸。第2モータの出力軸。及びギヤユニットの出力軸は同一軸線上に配設される。そして、前記ギヤユニットの出力軸とディファレンシャル装置とがカウンタシャフトを介して連絡される。

【手続箱正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

[0010]

【作用及び発明の効果】本発明によれば、前記のようにハイブリッド型車両においては、エンジンと、第1モータと、前記エンジンの出力軸に接続された第2モータと、少なくとも第1~第3の回転要素から成るギャユニットとを有する。そして、前記エンジン及び第2モータによって発生させられた回転が第1の回転要素に入力され、前記第1モータによって発生させられた回転が第2の回転要素に入力され、前記ギャユニットの出力軸に伝達される回転が第3の回転要素から出力される。

【手統續正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【補正内容】

【りり15】とのように、ハイブリッド型草両が停止状態にある場合。ハイブリッド型草両が走行させられる場合。及びハイブリッド型車両が後退させられる場合のいずれもエンジンを最大効率点のエンジン回転数で駆動することができる。本発明の他のハイブリッド型車両においては、エンジンと、第1モータと、少なくとも第1~第3の回転要素から成るギヤユニットと、該ギヤユニットの出力軸に接続された第2モータとを有する。

【手続箱正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【簡正内容】

【りり17】との場合、第3の回転要素からは、出力輪トルクから第2モータトルクを加算又は減算したトルクが出力される。本発明の更に他のハイブリット型車両においては、さらに、前記第1モータ及び第2モータのいずれか一方において、エンジン回転数が制御されるようにモータトルクが制御される。そして、前記第1モータアX第2エークの地方において、マステル関東にお広さ

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.